**Załącznik Nr 1 do Zapytania Ofertowego Nr 1/II/2026**

Opis przedmiotu zamówienia w tym i warunków, w których montowany będzie   
podnośnik windowy:

1. Zamawiający nie dysponuje oddzielnym pomieszczeniem na maszynownie;
2. Klasa energetyczna A
3. Udźwig – nie mniejszy niż 750 kg (może być wyższy)
4. Prędkość podnoszenia – nie mniejsza niż 0,13 m/s i nie wyższa niż 0,25 m/s
5. Typ napędu – elektryczny
6. Silnik – umożliwiający płynny start i płynne zatrzymanie
7. Zamawiający będzie dysponował zasilaniem o mocy 400V, i linią telefoniczną w celu instalacji modułu GSM. Przy czym moduł GSM nie jest wymagany.
8. Wysokość podnoszenia – nie mniej niż 4 m (przewidziano dwa przystanki dla podnośnika)
9. Drzwi – 2 sztuki
10. Podnośnik wyposażony w listy przeciwzakleszczeniowe, w kabinie poręcz
11. Rozmiar platformy – 1405-2480 (wymiar maksymalny, zaś minimalny 1305 – 2400)
12. Podłoga w gumolicie trudnościeralnym
13. Panel na wysokości ergonomicznej tj. ok. 900mm
14. Przyciski z alfabetem Braille’a
15. Wewnętrzne oświetlenie led, z opcją samoczynnego wyłączenia podczas postoju
16. Wyposażona w czujnik przeciążenia
17. Drzwi do windy z domykaczem, konieczne z szybą umożliwiającą z zewnątrz widok do środka podnośnika
18. Drzwi w wymiarze standardowym 1300mm x 2000 mm (umożliwienie na szerokość wjazdu łóżka)
19. Sterowanie z wnętrza i na zewnątrz
20. Na nadszybie przewidziano maksymalnie 3000, na podszybie 150mm
21. Otwór w stropie ok. 1900mm x 2650mm